



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 332 /UN17/HK/2021

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM
STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN
PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2020

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk tertib administrasi dan kelancaran pelaksanaan Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober-Desember 2020, dipandang perlu menetapkan Dosen Pembimbing Dan Penguji Sidang Skripsi;
 - b. bahwa menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Nomor 1451/UN17.9/DT/2021, tertanggal 8 Februari 2021 perihal permohonan Surat Keputusan Rektor;
 - c. bahwa untuk keperluan huruf a dan b di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat :
1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2013 tentang Tata Cara Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;
 5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2019 tentang Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
 6. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
 7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
 8. Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 178/PMK.05/2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 190/PMK.05/2012 tentang Tata Cara Pembayaran Dalam Rangka Pelaksanaan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;
 9. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

10. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 06 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
13. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 397/DT/2007 tentang Peningkatan Status Unit Pelaksana Fakultas menjadi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
14. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17/SK/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2020.**
- KESATU** : Dosen Pembimbing Dan Penguji Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober-Desember 2020, dengan susunan sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA** : Pembiayaan akibat diterbitkannya keputusan ini, dibebankan pada DIPA-BLU Universitas Mulawarman, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku bersamaan dengan dimulainya pelaksanaan Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober-Desember 2020.
- KEEMPAT** : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 30 Maret 2021



Rektor,

Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
NIP. 196212311991031024

LAMPIRAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMA
NOMOR 332 /UN17/HK/2021
TANGGAL 30 MARET 2021
TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMA PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2020

NO.	NAMA	NIM	JUDUL	NAMA PEMBIMBING	NAMA PENGUJI	HARI/TANGGAL/JAM SIDANG
1	Rizqi Lestari Ningrum	1609065008	Pra Rancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	1. Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) 2. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 3. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 4. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Jumat, 11 Desember 2020
2	Mita Nur Fitriani	1609065024	Pra Rancangan Pabrik Silikon Dioksida (SiO ₂) dari Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	1. Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) 2. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 3. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 4. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Jumat, 11 Desember 2020
3	Ari Santoso	1609065009	Prarancangan Pabrik Asam Laurat dari CPKO dengan Proses Hidrolisis Continuous Fat Splitting Kapasitas 480.000 Ton/Tahun	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	1. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 3. Helda Niawanti, S.T., M.T. 4. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	Kamis, 17 Desember 2020
4	Saydina Nur	1609065005	Prarancangan Pabrik Asam Laurat dari CPKO dengan Proses Hidrolisis Continuous Fat Splitting Kapasitas 480.000 Ton/Tahun	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	1. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 3. Helda Niawanti, S.T., M.T. 4. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si.	Kamis, 17 Desember 2020
5	Lutfi Nurohmah	1609065016	Pra Rancangan Pabrik Susu Kedelai Bubuk Dengan Kapasitas 1400 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	1. Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) 2. Yudi Sukmono, ST.,M.T 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng.	Jumat, 18 Desember 2020

6	Aji Larasati Putri Riadi	1609065036	Pra Rancangan Pabrik Susu Kedelai Bubuk Dengan Kapasitas 1400 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Ir. Novy Prailas Putri, S.T., M.Eng.	1. Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) 2. Yudi Sukmono, ST., M.T. 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Ir. Novy Prailas Putri, S.T., M.Eng.	Jumat, 18 Desember 2020
7	Deasy Kalapedang	1609065025	Pra Perancangan Pabrik Bio Metan dari Palm Oil Mill Effluent dengan Kapasitas 171 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Jumat, 18 Desember 2020
8	Wardhana	1609065028	Pra Perancangan Pabrik Bio Metan dari Palm Oil Mill Effluent dengan Kapasitas 171 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Jumat, 18 Desember 2020
9	Wemphy Ambelinggi	1609065018	Prarancangan Pabrik Yoghurt dari Jagung (Zea Mays L) dengan proses fermentasi (Stirred Yoghurt) Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Mardiah, S.T., M.T (Ketua) 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 3. Helda Niawanti, S.T., M.T. 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Senin, 21 Desember 2020
10	Siaka Findia Novia	1609065039	Prarancangan Pabrik Yoghurt dari Jagung (Zea Mays L) dengan proses fermentasi (Stirred Yoghurt) Kapasitas 20.000 Ton/Tahun	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Mardiah, S.T., M.T (Ketua) 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 3. Helda Niawanti, S.T., M.T. 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Senin, 21 Desember 2020
11	Nanna	1609065010	Pra Rancangan Pabrik Nitrocellulose Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Asam Nitrat Dengan Proses Nitration Mixed Acid Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T., M.T 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Ari Susandy Sanjaya, ST., M.T (Ketua) 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. 3. Ir. Mardiah, S.T., M.T 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Senin, 21 Desember 2020
12	Agua Restu Setyawati	1609065033	Pra Rancangan Pabrik Nitrocellulose Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Asam Nitrat Dengan Proses Nitration Mixed Acid Kapasitas 150.000 Ton/Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T., M.T 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Ari Susandy Sanjaya, ST., M.T (Ketua) 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. 3. Ir. Mardiah, S.T., M.T 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Senin, 21 Desember 2020

13	Mutiara Rente Tandung	1609065007	Prarancangan Pabrik Tepung Tapioka dengan Proses Jay E. Clinick Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	1. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T (Ketua) 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T. 3. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Senin, 21 Desember 2020
14	Muhammed Yanggi Atwanda	1609065032	Prarancangan Pabrik Tepung Tapioka dengan Proses Jay E. Clinick Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	1. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T (Ketua) 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T. 3. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Senin, 21 Desember 2020
15	Nur Hazizah Lubis	1609065004	Pra rancangan Pabrik Pembuatan Biohidrogen dari TKKS dengan Proses Anaerob Kapasitas 3.400 Ton /Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) 2. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 3. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Selasa, 22 Desember 2020
16	Paradilla Apriliani Wulandari	1609065037	Pra rancangan Pabrik Pembuatan Biohidrogen dari TKKS dengan Proses Anaerob Kapasitas 3.400 Ton /Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) 2. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 3. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Selasa, 22 Desember 2020
17	Julya Ascha	1609065011	Pra Rancangan Pabrik Furfural Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Proses Supra Yield Kapasitas 23.000 Ton/Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 2. Helda Niawanti, S.T., M.T.	1. Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 3. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 4. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Selasa, 22 Desember 2020
18	Hernawati	1609065027	Pra Rancangan Pabrik Furfural Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Proses Supra Yield Kapasitas 23.000 Ton/Tahun	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 2. Helda Niawanti, S.T., M.T.	1. Rifan Fathoni, S.T., M.T. (Ketua) 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 3. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 4. Helda Niawanti, S.T., M.T.	Selasa, 22 Desember 2020
19	Popy Takarant	1609065017	Prarancangan Pabrik Portland Composite Cement (PCC) dengan Proses Kering dengan Kapasitas 1.000.000 Ton/Tahun	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. 2. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) 2. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 3. Helda Niawanti, S.T., M.T. 4. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T	Selasa, 22 Desember 2020

20	Remi Andrian	1809065029	Prarancangan Pabrik Portland Composite Cement (PCC) dengan Proses Kering dengan Kapasitas 1.000.000 Ton/Tahun	1. Heida Niawanti, S.T., M.T. 2. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) 2. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 3. Heida Niawanti, S.T., M.T. 4. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T	Selasa, 22 Desember 2020
21	Apriliantina Putribarafike	1809065015	Pra Rancangan Pabrik Tepung Maizena dengan Proses Wet Milling Kapasitas 30.000 Ton/Tahun	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T (Ketua) 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 3. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Rabu, 23 Desember 2020
22	Herawati	1809065012	Pra Rancangan Pabrik Pulp dan Kertas dengan Metode Arganosol dan Bleaching Kapasitas Pulp 61000 Ton/Tahun	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) 2. Heida Niawanti, S.T., M.T. 3. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Rabu, 23 Desember 2020
23	Eivania Br Pandia	1809065032	Pra Rancangan Pabrik Pulp dan Kertas dengan Metode Arganosol dan Bleaching Kapasitas Pulp 61000 Ton/Tahun	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) 2. Heida Niawanti, S.T., M.T. 3. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Rabu, 23 Desember 2020
24	Yulius Sitama Lewar	1809065001	Pra Perancangan Pabrik Hexamine dari Amoniak dan Formaldehid dengan Proses Alexander F. Maclean Kapasitas Produksi 20.000 Ton/Tahun	1. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Heida Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 3. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Kamis, 24 Desember 2020
25	Agus Anggrilawan	1809065012	Pra Perancangan Pabrik Hexamine dari Amoniak dan Formaldehid dengan Proses Alexander F. Maclean Kapasitas Produksi 20.000 Ton/Tahun	1. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Heida Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 3. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Kamis, 24 Desember 2020
26	Muhammed Rifaldianur	1809065023	Pra Rancangan Pabrik Ammonium Nitrat dari Ammonia dan Asam Nitrat Proses UHDE dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun	1. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 2. Ir. Mardiah, S.T.,M.T	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. (Ketua) 2. Heida Niawanti, S.T., M.T. 3. Ari Susandy Sanjaya, ST.,M.T 4. Ir. Mardiah, S.T.,M.T	Kamis, 24 Desember 2020

27	Moh Arizal	1609065022	Pra Rancangan Pabrik Dietanolamin dari Etilen Oksida dan Amonia Kapasitas Produksi 12.000 Ton/Tahun	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) 2. Yudi Sukmono, ST.,M.T. 3. Helda Niawanti, S.T., M.T. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Kamis, 24 Desember 2020
28	M. Bayu Aji Ramadhan	1609065002	Pra Rancangan Pabrik Dietanolamin dari Etilen Oksida dan Amonia Kapasitas Produksi 12.000 Ton/Tahun	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) 2. Yudi Sukmono, ST.,M.T. 3. Helda Niawanti, S.T., M.T. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Kamis, 24 Desember 2020
29	Wawan	1609065003	Pra Rancangan Pabrik Pabrik asam Oksalat dari Bahan Baku batang Eceng Gondok dengan Proses Oksidasi Korbhidrat Kapasitas Produksi 170.000 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T (Ketua) 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Senin, 28 Desember 2020
30	Syahriul Ramadhani	1609065030	Pra Rancangan Pabrik Pabrik asam Oksalat dari Bahan Baku batang Eceng Gondok dengan Proses Oksidasi Korbhidrat Kapasitas Produksi 170.000 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ir. Mardiah, S.T.,M.T (Ketua) 2. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Senin, 28 Desember 2020
31	M. Surya Kuncoro Pambudi	1609065006	Pra Rancangan Pabrik Kalium Karbonat dari TKKS dengan kapasitas 35.000 Ton/Tahun	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 2. Dr. Tjokorde Waimiki Samadhi	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) 2. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 3. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 4. Dr. Tjokorde Waimiki Samadhi	Selasa, 29 Desember 2020
32	Nanda Novita Octavia	1609065020	Pra Rancangan Pabrik Kalium Karbonat dari TKKS dengan kapasitas 35.000 Ton/Tahun	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 2. Dr. Tjokorde Waimiki Samadhi	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. (Ketua) 2. Ir. Mardiah, S.T.,M.T 3. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 4. Dr. Tjokorde Waimiki Samadhi	Selasa, 29 Desember 2020
33	Siti Aminah	1609065034	Pra Rancangan Pabrik Bubuk Coklat dari Biji Kacang dengan Proses Dutch kapasitas 884 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) 2. An Susandy Sanjaya, ST.,M.T 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Rabu, 30 Desember 2020

34	Aulia	1609065013	Pra Rancangan Pabrik Bubuk Coklat dari Biji Kakao dengan Proses Dutch kapasitas 884 Ton/Tahun	1. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 2. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	1. Helda Niawanti, S.T., M.T. (Ketua) 2. Ari Susandy Sanjaya, ST., M.T. 3. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 4. Rifan Fathoni, S.T., M.T.	Rabu, 30 Desember 2020
35	Salasiah	1609065019	Pra Rancangan Pabrik Tepung Maizena dengan Proses Wet Milling Kapasitas 30000 Ton/Tahun	1. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 2. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	1. Ari Susandy Sanjaya, ST., M.T. (Ketua) 2. Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si. 3. Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng. 4. Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.	Rabu, 30 Desember 2020

